25-01-2001

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 183981

DInt Cl.

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)8月16日

H 01 L 41/08 H 02 N 2/00 C-7131-5F 8325-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 圧電体変位装置

②特 顧 昭60-24075

❷出 顧 昭60(1985)2月8日

⑫発 明 者 竹 内

正 志

京都市南区古祥院西ノ庄猪ノ馬場町1番地 日本電池株式

会社内

⑪出 顋 人 日本電池株式会社

京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町 1 番地

邳代 理 人 弁理士 鈴 木 彬

見 報 中島

1. 発明の名称

压霜体变位装置

2. 特許請求の範囲

水平ピームと、狭水平ピームの両端に連枯した大々では、水平ピームと、前記名乗車ピームと、前記名乗車ピームを機能に連枯し中央部にて分割された水平ピームを構え、少なくとも左右夫々1本の乗車ピームに接乗を設けたことを特徴とする一体に形成された圧電体を使けたことを特徴とする一体に形成された圧電体をした。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は既小麦位や散小角度の制御および高速応答などに使用する性能の優れた圧電体変位装置に関するものである。

従来の技術と問題点

正電体は電圧を印加すると歪み、 変位が何られる。 この 変位 最は一般に 微小であり、 実用レベルの変位 風を得るために 従来より 機々の工夫がなさ

れいてる。

別の工夫として、圧電板の機効果を利用したバイモルフがある。パイモルフは、例えば金属板の質面にそれぞれ圧電体シートを貼付けたもので、前記2枚の圧電体に適当な電圧を印加することにより、一方の圧電体が仲ぴるとき他方の圧電体は 収縮して、金属板を一方向に曲げるように作用さ

特開昭61-183981 (2)

問題点を解決するための手段

本発明は水平ピームと、鉄水平ピームの両端端には水平ピームと、前記の両端端に大々2本の重直ピームと、前記れた水面直に上、一点に、大きでは、少なくとも左右大々1本の単位の関係がある。大きな変をはいることを特徴とするもので、別に特別な拡大機構を設けることなく大きな変をが得ら

その厚さ方向(垂直ビームの長さ方向に対し直角 方向)に分極されているから、分極方向に程圧を 印加すると、その極性により、垂直動作ピームは 長さ方向に伸縮する。例えば第2因に示す方向に 電圧を印加するときは、矢印αで示すように、垂 直動作ビーム2 a.2 b は長さ方向に収縮する。そ してこの収縮変位は垂直ビーム 2 c. 2 d (以下、 これを重直固定ピームと言う)を支柱として水平 ピーム 4 4, 4 b の中央スリット部で拡大される。 すなわち、第3因に示すように、垂直動作ビーム 2 a. 2 b から垂直固定ピーム 2 c. 2 d と水平ピー ム 4 a, 4 b の中央スリット 都 5 までの 長さをそれ ぞれ a, b としたとき、収縮変位 A y1 は水平ピー ム4 a. 4 b の中央スリット部で、収稿方向とは反 対方向(矢印Y方向)にほぼ b/a 倍に拡大され る。また、第2図と逆の電圧を印加したときは、 亞直動作ピーム 2 a, 2 b は仲及変位し、中央スリ ット都では伸長方向と反対方向の拡大変位が得ら ha.

第4因(符号は第1因と共通である)は本発明

れ、且つ、角皮制御も可能な圧電体変位装置を提供するものである。

灾施例

. , 🗀

以下に本発明の一支施例を図面について説明する。第1回はチタン競ジルコン酸鉛やチタン競バリウムなどを材料として一体に形成されている本発明圧慢体変位装置の実施例である。

上配装置において、乗直動作ビーム28,26 は

の処実施例を示すもので、第1回の実施例におけ る垂直固定ビーム 2 c, 2 d の両面にも、それぞれ 172 復 3 c, 3 d を付替させ、分極を施して垂直動作 ピームとしたもので、この例では2aと2cおよ び 2 b と 2 d は 一 方 (例えば垂直ビーム 2 a, 2 b) が矢印々で示すように収縮するときは、他方(垂 重ピーム 2 c, 2 d) は矢印βで赤すように仲長方 向に電圧を印加することによって重直ピームの変 位が加算されて拡大される。さらにまた、本実施 例では水平ピーム4a,4b の質菌にもそれぞれ世 概 8 a . 8 b を付着させ、分極を施しており、別の 電源を用いて水平方向にも変位し得るようにした ものである。従って、水平ピーム4mを水平方向 に仲長し、水平ピーム41を収縮する方向に電圧 を印加するとスリット 5 の位置は矢印×1の方向へ 移動する。風様に、進方向に電圧を印加すること によりx2の方向へも移動させ切る。

これ等変位拡大機構を持った圧電体変位装置は、 例えば次のような常弦により製作できる。

即ち、チタン酸ジルコン酸鉛やチタン酸パリウ

特開昭61-183981 (3)

② 左右対象に形成されているから、それぞれ左節または右部を単独に使用する場合に比べ、構造が安定し、使い易く、より耐性が大きくなる。

③ 変位拡大のための接着部分や接合部分はなく、 別の変位拡大機構を付加するときの繁雑さやガタ ツキの関題も解消できる。

④ 曲げによる変位拡大ではなく、直接神緒による変位を利用しているから取付部分の応力による変位の調差が拡大されることもなく、安定な変位が得られる。

の本究明は極めて簡単な構造であり、大量に安 領に製作できるもので、同一の性能のものが容易 に得られる。

の 複数枚の本発射装置を厚さ方向に重ねて耐荷 環用として使用することもできる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明圧電体変位装度の一変施例を示す正面因、第2回は本発明装置の動作を説明するための機断回回、第3回は本発明装置における拡大機構の動作原理を説明する因、第4回は本発明

発明の効果

本発明は上述の知き構成を有するものであり、次の如き多くの利点を有する。

①動作部分を観ばするとがの水平ビームムの水平ビームムの水平ビームの水型面ピームの変位局に拡大されるばかりて水平ビームの変位局を独立に制卸して水平ビームの変位局を独立に制卸して水平にるるの拡大変位置の大きな配置した物体の角度ができ、中央スリット部5に配置した物体の角度を変えるような用途にも使用できる。

截 麓 の 他 実 施 例 を 示 す 正 面 因 で あ る 。

1 … … 水平ピーム

28~24 ……垂直ピーム

3 a ~ 3 d --- - 電極

4 a. 4 b ……分割された水平ピーム

代理人 弁理士 鈴 木



特開昭61-183981 (4)



